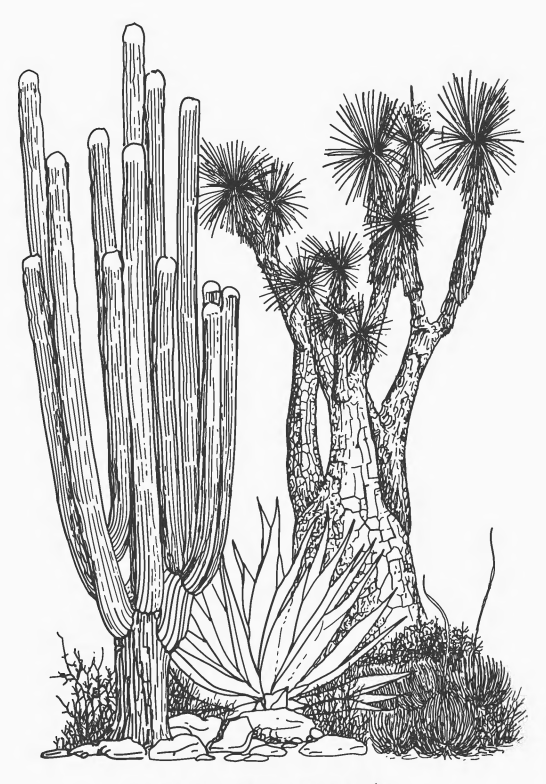
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

AQUIFOLIACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Director

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

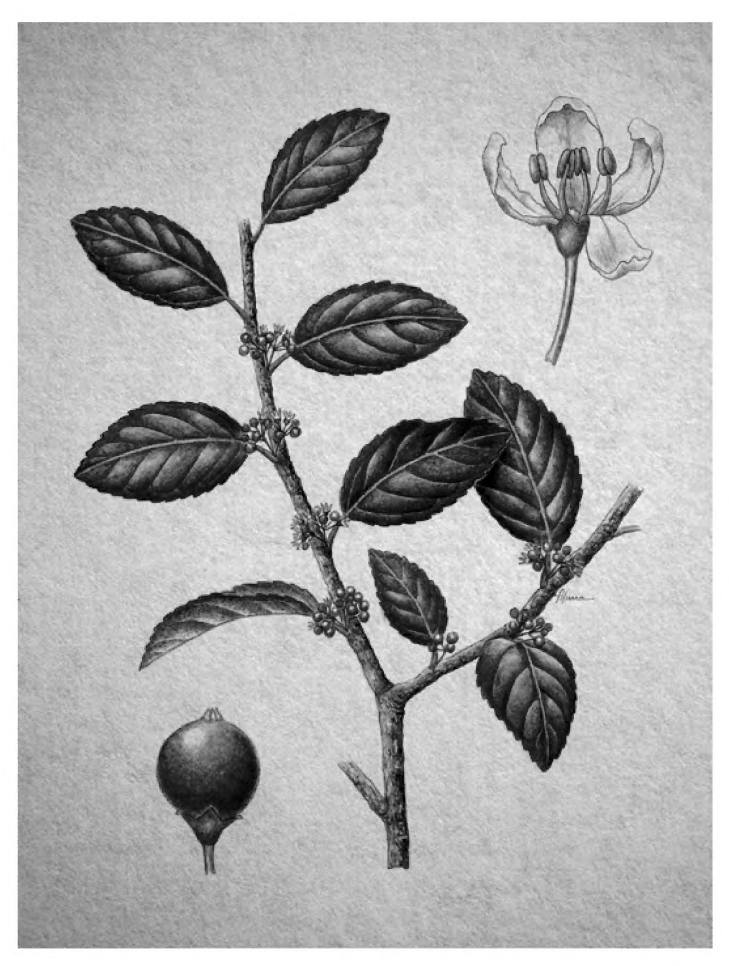
Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autor: Albino Luna. Año: 2018. Título: *Ilex discolor* L. Técnica: Acuarela, pincel seco. Género: Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Medidas: 25 cm largo x 18 cm ancho. Colección: obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Descripción: se representa una rama del árbol, con hojas, inflorescencias e infrutescencias, así como la flor y el fruto.

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

AQUIFOLIACEAE Bercht. & J.Presl Karina Machuca-Machuca*

*Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Universidad de Guadalajara





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2018

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

Ciudad de México, México

ISBN 978-607-30-0900-3 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-30-0911-9 AQUIFOLIACEAE DOI

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Camino Ramón Padilla Sánchez 2100, C.P. 45200. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

AQUIFOLIACEAE Bercht. & J.Presl Karina Machuca-Machuca

Bibliografía. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Calderón de Rzedowski, G. 2001. Aquifoliaceae. In: G. Calderón de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). Fl. Fanerogámica del Valle de México. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro Michoacán, México v Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México 377-378 pp. Carranza González, E. 2004. Aquifoliaceae. *In*: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Fl. del Bajío y Regiones Adyacentes. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México 127: 1-20. Cronquist, A. 1981. An integrated systems of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 718-720 pp. Giberti, G.C. 1979. Las especies argentinas del género Ilex L. (Aquifoliaceae). Darwiniana 22(1-3): 217-240. Hahn, W.J. 2001. Aquifoliaceae. In: W.D. Stevens, C. Ulloa, A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Fl. de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85(1): 133-136. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. Plant systematics a phylogenetic approach. 2a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. 468-470 pp. Loizeau, P.A., V. Savolainen, S. Andrews, Barriera, G. & Spichiger, R. 2016. Aquifoliaceae. In: J.W. Kadereit & V. Bittrich (eds.). The Families and Genera of Vascular Plants. Flowering Plants. Eudicots. Switzerland: Springer International Publishing 4: 31-35. Shiu-Ying, Hu. 1949. The genus *Ilex* in China. *J. Arnold Arbor.* 30(3): 233-344. Standley, P.C. 1923. Aquifoliaceae. In: P.C. Standley (ed.). Trees and shrubs of Mexico (Oxalidaceae-Turneraceae). Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 673-676. Standley, P.C. & J. A. Steyermark. 1949. Aquifoliaceae. In: P.C. Standley & J.A. Steyermark (eds). Fl. of Guatemala-Part VI. Fieldiana, Bot. 24(6): 196-201. The Plant List. 2013. Version 1.1. http://www.theplantlist.org/ Consultada el 24 de junio de 2018. Tomlinson, P.B. 1980. The biology of trees native to tropical Florida. Massachusetts: Petersham. 99-103 pp. Zomlefer, W.B. 1994. Guide to the flowering plant families. The University of North Carolina: Chapel Hill Press 71-73 pp.

Árboles o arbustos, perennifolios o deciduos, dioicos o polígamo-dioicos. Tallos angulosos en la porción distal, indumento de tricomas simples o glabros. Hojas persistentes o deciduas, alternas, rara vez opuestas, simples; estípulas diminutas, pronto deciduas; pecioladas, ocasionalmente sésiles; láminas orbiculares, oblanceoladas, elípticas, ovadas o lanceoladas, margen entero, crenado, serrado, dentado, ápice de los dientes glandular, deciduos o espinosos, cartáceas a coriáceas, pubescentes o glabras, nervaduras pinnadas a reticuladas. Inflorescencias generalmente axilares, cimosas, fasciculadas o flores solitarias, pedunculadas, pediceladas y bracteadas. Flores unisexuales (flores funcionalmente masculinas o femeninas, a veces con órganos del sexo opuesto o estériles y reducidas), actinomorfas, 4-6-meras, blancas, verdosas, amarillentas o moradas; cáliz imbricado, persistente, sépalos a veces conna-

AQUIFOLIACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

tos en la base, ovados a ampliamente ovados u obtusos; **corola** imbricada, decidua, siempre connatos en la base, blanco-verdosa o blanco-amarillenta, pétalos ovados a oblongos, ocasionalmente obovados, ápice obtuso; **androceo** con estambres en igual número que los pétalos y opuestos a éstos, filamentos libres o ligeramente adnatos a la base de la corola, anteras 2-tecas, basifijas, dehiscencia longitudinal, introrsa, 4-9 estaminodios conspicuos en las flores femeninas; disco nectarífero ausente; **gineceo** sincárpico, ovario súpero, sésil, 4-6 carpelar, lóculos en igual número que los carpelos, placentación axilar, óvulos 1(-2) por lóculo, péndulos, anátropos, 1-tegumento, estilo 1, diminuto o ausente, estigma capitado, discoide o lobado, pistilodio en las flores masculinas. **Frutos** en drupas elipsoidales o globosas, con estigma persistente, frecuentemente coloridos y brillantes, 2-6(-23) pirenos, exocarpo membranáceo o papiráceo, mesocarpo carnoso, endocarpo estriado y lignificado rodeando a cada una de las semillas; **semillas** 3-18, endospermo abundante, carnoso, oleaginoso, testa membranosa, embrión diminuto, recto.

Discusión. Cronquist (1981) ubica a la familia Aquifoliaceae en el orden Celastrales, con base en los siguientes caracteres morfológicos: ovario 4-6 locular, óvulos 1-2 por lóculo, péndulos con funículo grueso (considerado similar al arilo de las Celastraceae) y por la presencia de un rafe dorsal; reconoce al interior de la familia a 4 géneros: *Ilex* L., *Nemopanthus* Raf., *Phelline* Labill. y *Sphenostemon* Baill.

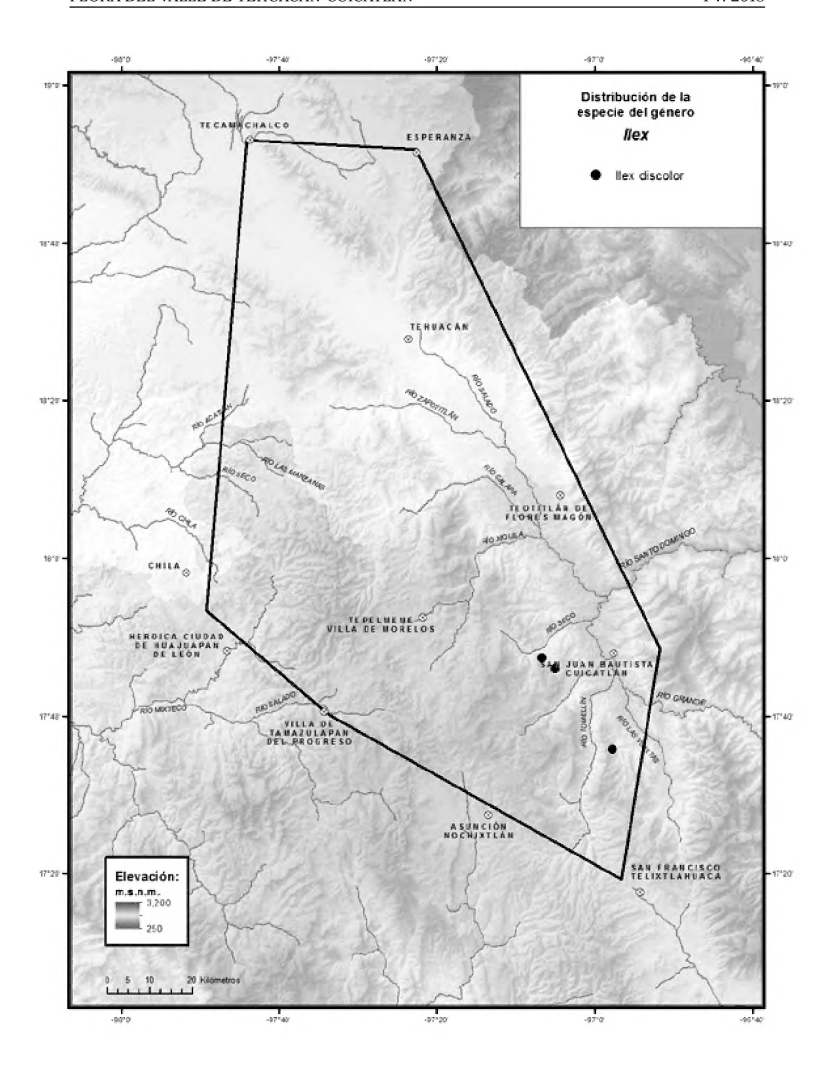
Recientemente con base en estudios moleculares, Aquifoliaceae se reubica en un orden independiente, Aquifoliales, junto con otras 4 familias: Stemonuraceae Karhed, Cardiopteridaceae Blume, Phyllonomaceae Small y Helwingiaceae Dcne. Se han reacomodado 2 de los géneros que se consideraban parte de la familia: *Phelline* se eleva a la categoría de familia Phellinaceae Takht. y en otro orden, Asterales; *Sphenostemon* se transfiere a la familia Paracryphiaceae Airy Shaw ubicada en el orden Paracryphiales. *Nemopanthus* ha sido incluido en *Ilex* (Powell *et al.* 2000), quedando Aquifoliaceae, Helwingiaceae y Phyllonomaceae como familias monotípicas (APG IV, 2016; Loizeau *et al.* 2016).

La mayoría de las especies son entomófilas, aunque el viento también puede ayudar en la polinización reforzando el dioicismo; la superficie interna de los pétalos es glandular, al secretar néctar las flores atraen abejas, éstas probablemente son los principales polinizadores. Las aves son dispersoras de las semillas, consumen los frutos coloridos (Tomlinson, 1980).

Algunas especies de *Ilex* se consumen como té frío o caliente, el cual tiene un alto contenido de cafeína, la especie más consumida mundialmente es *I. paraguariensis* A.St.-Hil., conocida comúnmente como yerba maté, se cultiva en grandes extensiones en varios países de Sudamérica. Otras especies como *I. aquifolium* L. e *I. opaca* Aiton, son usadas en el hemisferio norte como plantas ornamentales por los frutos rojos, brillantes y las hojas espinosas (Judd *et al.* 2002).

La mayor parte de las especies tienen una madera fina, generalmente dura y blanca que se usa en la fabricación de herramientas o en construcción. Generalmente crecen en suelos ácidos (Zomlefer, 1994).

Diversidad. Familia monotípica con ca. de 400 especies en el mundo, 15 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.



AQUIFOLIACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

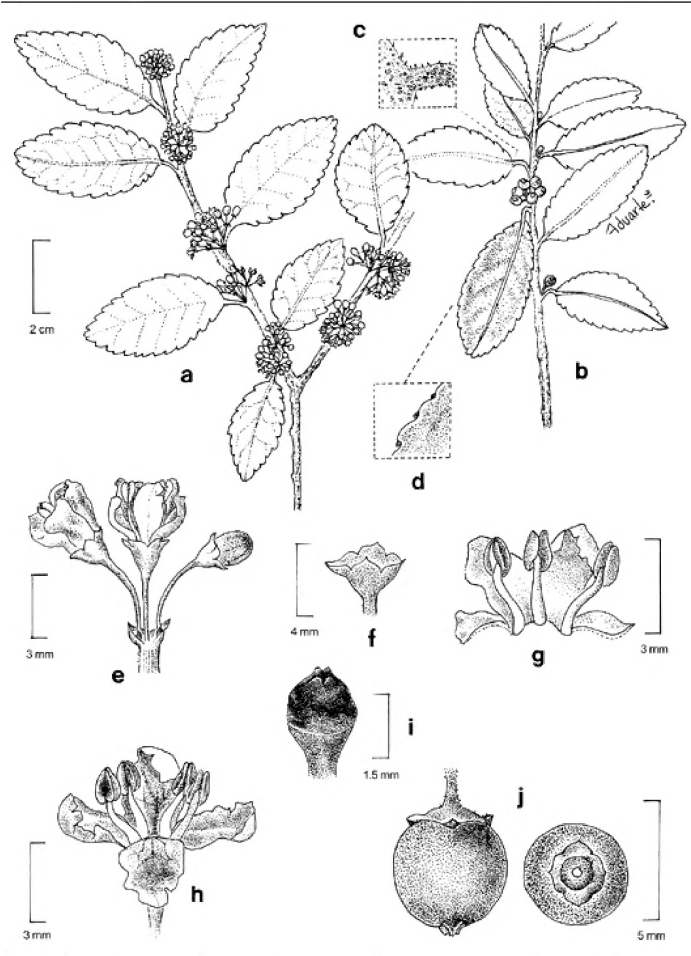


Fig. 1. *Ilex discolor.* -a. Rama con hojas e inflorescencias masculinas. -b. Rama con hojas e inflorescencias femeninas. -c. Detalle de pubescencia en pecíolo. -d. Detalle del margen. -e. Inflorescencia masculina. -f. Cáliz. -g. Flor masculina abierta, desprovista de un segmento y un estambre. -h. Flor femenina con estaminodios. -i. Gineceo. -j. Fruto vista lateral y superior. Ilustrado por **Anabel Duarte**.

En TROPICOS *Ilex* y *Nemopanthus* se reconocen como géneros válidos; en The Plant List (2013) reconocen un tercer género: *Prinos* L.

Es interesante mencionar que The Plant List (2013) se compilan 1139 nombres científicos de especies en esta familia, pero sólo 480 se han aceptado como válidos, esto refleja que hace falta comprobar la validez de más de la mitad de los nombres científicos asignados a especies del género *Ilex*, el más diverso de la familia.

Distribución. Trópicos de ambos hemisferios, principalmente en Sudamérica y Asia, menos diversa en Europa y África.

1. *ILEX* L. Sp. Pl. 1: 125. 1753. *Aquifolium* Mill., Gard. Dict. Abr. 1: 4. 1754.

Ilex discolor Hemsl., Diagn. Pl. Nov. Mexic. 1: 5. 1878. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Comitán, J.J. Linden 1652, s.f. (holotipo: K 000588466! isotipo: P 02142188!).

Arbustos o árboles ca. 3.0 m alto, perennifolios. Ramas glabras o pubescentes. Hojas con estípulas 1.5-2.0 mm largo, triangulares, escasamente pilosas; pecíolos 4.0-6.0 mm largo, pubérulos; láminas 3.0-6.0 cm largo, 2.0-3.5 cm ancho, obovadas, elíptica-oblongas a elíptico-lanceoladas, ápice redondeado a obtuso, rara vez agudo, base redondeada a levemente cuneada, margen serrado a crenado, ocasionalmente con aristas cortas, inconspicuas, coriáceas, haz con escasos tricomas simples, nervadura principal prominente, envés glabrescente. Inflorescencias masculinas axilares o laterales, en cimas, pedúnculos 4.0-5.0 mm largo; brácteas ca. 1.0 mm largo, triangulares, pilósulas; pedicelos pubescentes o glabros; flores masculinas 4-meras; cáliz con sépalos 1.0 mm largo, ligeramente pilosos; corola con pétalos 2.0-3.0 mm largo, 1.5 mm ancho, oblongos, redondeados a obtusos; androceo con estambres ca. 1.0 mm largo, anteras 0.6-0.9(-1.2) mm largo, ovoides a globosas; pistilodio ausente. Inflorescencias femeninas fasciculadas, brácteas diminutas ca. 1.0 mm largo, triangulares, pedicelos 3.0-5.0 mm largo, flores femeninas 4-meras, estaminodios con anteras y filamentos diminutos, ovario ca. 1.5 mm diámetro, anchamente cónico, estigma sésil. Frutos 3.0-5.0 mm diámetro, globosos a ovoides, rojos, pustulados; semillas 3(-4) pirenos, trígonas, 2.0-3.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho.

Discusión. Loesener (Giberti, 1979) estableció una clasificación infragenérica con base en la estructura de las inflorescencias: *Euilex* Loesner (América, Asia, Oceanía, Europa, África), *Prinos* (L.) Loesner (Norteamérica, Asia), *Byronia* Endl. (sureste Asia, Oceanía), *Yrbonia* Loesner (Sudamérica) y *Rybonia* Loesner (Borneo).

Se reconocen 3 variedades de *I. discolor* Hemsl.: la var. *lamprophylla* (Standl.) Edwin, la var. *tolucana* (Hemsl.) Edwin ex T.R.Dudley y la var. típica que se encuentra presente en la zona de estudio.

Distribución. De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Baja California Sur, Chihuahua, Hidalgo, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: Paraje Cañada del Águila, San Juan Tonaltepec, *Blanco-Macías 1270* (MEXU); 2.5 km al este de San Pedro Nodon, *Ramírez S. 411* (MEXU); Loma de Enmedio, 5 km sureste de San Pedro Nodon, brecha a San Pedro Jocotipac, *Tenorio et al. 17866* (MEXU), *18328* (MEXU, MO).

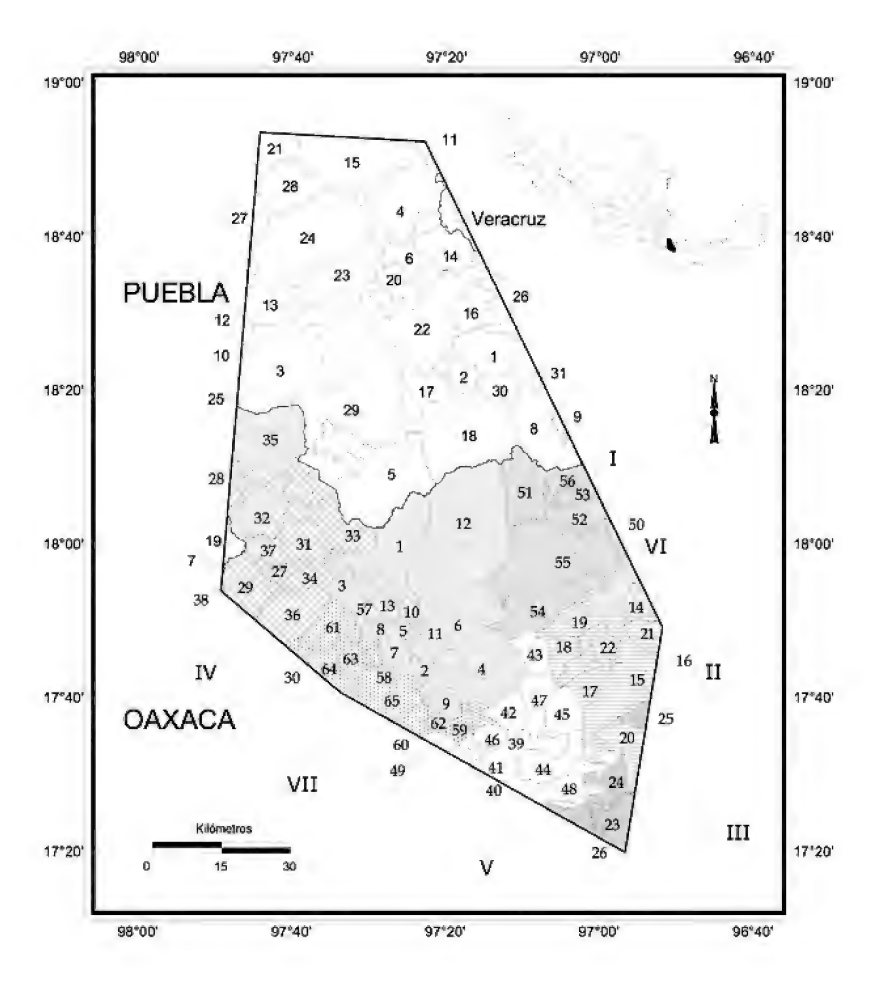
Hábitat. Bosque tropical caducifolio, zona de transición con bosque de *Quercus*. En elevaciones de 900-1650 m.

Fenología. Floración de febrero a abril. Fructificación en diciembre.

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

```
Aquifoliaceae 1, 2
       Aquifolium 5
Aquifoliales 2
       Byronia 5
Cardiopteridaceae 2
Celastraceae 2
Celastrales 2
       Euilex 5
Helwingiaceae 2
       Ilex 1, 2, 3, 4, 5
               I. aquifolium 2
               I. discolor 3, 4, 5
                      var. discolor 5
                      var. lampro-
                           phylla 5
                      var. tolucana
                           5
               I. opaca 2
               I. paraguariensis 2
       Nemopanthus 2, 5
Paracryphiaceae 2
Paracryphiales 2
       Phelline 2
Phellinaceae 2
Phyllonomaceae 2
       Prinos 5
       Rybonia 5
       Sphenostemon 2
Stemonuraceae 2
       Yrbonia 2
```

AQUIFOLIACEAE K. MACHUCA-MACHUCA



OAXACA

| DISTRITO | MUNICIPIO | No |
|----------------|---|--|
| I Coixtlahuaca | Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| II Cuicatlán | Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano | 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| III Etla | San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango | 23 24 25 26 |
| IV Huajuapan | Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapan de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |

| AQUIFOLIACEAE | | K. MACH | UCA-MACHUCA |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| DISTRITO | | MUNICIPIO | No. |
| V Nochixtlán | Asunc | 39 | |
| VIVOCIIIXCICII | San A | 40 | |
| | San Ju | 41 | |
| | San M | 42 | |
| | | iguel Huautla | 43 |
| | | edro Coxcaltepec Cántaros | 44 |
| | | María Apazco | 45 |
| | | María Chachoapan | 46 |
| | Santia | 47 | |
| | Santia | 48 | |
| | | Domingo Yanhuitlán | 49 |
| VI Teotitlán | Mazat | án Villa de Flores | 50 |
| | San A | 51 | |
| | San Ju | 52 | |
| | San M | 53 | |
| | Santa | 54 | |
| | Santa | 55 | |
| | Teotitl | án de Flores Magón | 56 |
| VII Teposcolula | La Trinidad Vista Hermosa | | 57 |
| · II Top observed | San A | 58 | |
| | San Ba | 59 | |
| | | ıan Teposcolula | 60 |
| | San Pe | 61 | |
| | | Domingo Tonaltepec | 62 |
| | Teoton | | 63 |
| | Villa d | e Tamazulapan del Progreso | 64 |
| | | ejupan de la Unión | 65 |
| PUEBLA | | | |
| MUNICIPIO | No. | MUNICIPIO | No. |
| Ajalpan | 1 | San Gabriel Chilac | 17 |
| Altepexi | 2 | San José Miahuatlán | 18 |
| Atexcal | 3 | San Miguel Ixitlán | 19 |
| Cañada Morelos | 4 | Santiago Miahuatlán | 20 |
| Caltepec | 5 | Tecamachalco | 21 |
| Chapulco | 6 | Tehuacán | 22 |
| Chila | 7 | Tepanco de López | 23 |
| Coxcatlán | 8 | Tlacotepec de Benito Juárez | 24 |
| Coyomeapan | 9 | Totoltepec de Guerrero | 25 |
| Coyotepec | 10 | Vicente Guerrero | 26 |
| Esperanza | 11 | Xochitlán Todos Santos | 27 |
| Ixcaquixtla | 12 | Yehualtepec | 28 |
| Juan N. Méndez | 13 | Zapotitlán | 29 |
| Nicolás Bravo | 14 | Zinacatepec | 30 |
| Palmar de Bravo | 15 | Zoquitlán | 31 |
| San Antonio Cañada | 16 | | |

FASCÍCULOS IMPRESOS *

| No. Fasc. | | | No. Fasc. |
|---|-----|---|-----------|
| Acanthaceae Thomas F. Daniel Achatocarpaceae Rosalinda Medina- | 23 | Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- | 51 |
| Lemos | 73 | Quintanilla | 58 |
| Agavaceae Abisaí García-Mendoza | 88 | Caricaceae J.A. Lomelí-Sención | 21 |
| Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos | 46 | Celastraceae Curtis Clevinger y | |
| Amaranthaceae Silvia Zumaya- | | Jennifer Clevinger | 76 |
| Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino | 133 | Chlorophyta Eberto Novelo | 94 |
| Anacampserotaceae Gilberto Ocampo- | | Cistaceae Graciela Calderón de | |
| Acosta | 84 | Rzedowski y Jerzy Rzedowski | 6 |
| Anacardiaceae Rosalinda Medina- | | Cleomaceae Mark F. Newman | 53 |
| Lemos y Rosa María Fonseca | 71 | Commelinaceae David Richard Hunt | |
| Annonaceae Lawrence M. Kelly | 31 | Silvia Arroyo-Leuenberger | 137 |
| Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- | | Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-K | |
| Cárdenas | 38 | Convolvulaceae Eleazar Carranza | 135 |
| Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado- | | Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela | |
| Cárdenas | 139 | Rodríguez Arévalo | 22 |
| Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos | 4 | Cyanoprokaryota Eberto Novelo | 90 |
| Arecaceae Hermilo J. Quero | 7 | Cytinaceae Leonardo O. Alvarado- | |
| Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly | 29 | Cárdenas | 56 |
| Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes | | Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. | 9 |
| y Lucio Lozada | 37 | Ebenaceae Lawrence M. Kelly | 34 |
| Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken | 79 | Elaeocarpaceae Rosalinda Medina- | |
| Asteraceae Tribu Liabeae | | Lemos | 16 |
| Rosario Redonda-Martínez | 98 | Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly | 33 |
| Asteraceae Tribu Plucheeae | | Euglenophyta Eberto Novelo | 117 |
| Rosalinda Medina-Lemos y José Luis | | Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae | |
| Villaseñor-Ríos | 78 | Martha Martínez-Gordillo, Francisco | |
| Asteraceae Tribu Senecioneae | | Javier Fernández Casas, Jaime Jimér | |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | | Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez, | |
| Villaseñor-Ríos | 89 | Karla Vega-Flores | 111 |
| Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel | | Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Ala | |
| Villarreal-Quintanilla, José Luis | | Rosa Olvera, Susana Gama-López y | |
| Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina- | | Alfonso Delgado-Salinas | 107 |
| Lemos | 62 | Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer | |
| Asteraceae Tribu Vernonieae | - | Soto-Estrada | 40 |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | | Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia | |
| Villaseñor-Ríos | 72 | Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salin | as 59 |
| Bacillariophyta Eberto Novelo | 102 | Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura | |
| Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos | 35 | Grether y Rosalinda Medina-Lemos | 121 |
| Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos | | Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda | |
| Bignoniaceae Esteban Martínez y | | Medina-Lemos | 13 |
| Clara Hilda Ramos | 104 | Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo | |
| Bombacaceae Diana Heredia-López | 113 | Téllez V. y Mario Sousa S. | 2 |
| Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y | | Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán | 28 |
| Helga Ochoterena | 110 | Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramíro | ez 141 |
| Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari | | Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y | |
| y Adolfo Espejo-Serna | 122 | Rosalinda Medina-Lemos | 18 |
| Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta | 39 | Garryaceae Lorena Villanueva- | |
| Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos | 66 | Almanza | 116 |
| Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos | 74 | Gentianaceae José Ángel Villarreal- | |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Quintanilla | 60 |
| Susana Gama López y Leonardo Ulises | 3 | Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa | 64 |
| Guzmán-Cruz (1a. ed.) | 14 | Gymnospermae Rosalinda Medina- | |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Lemos y Patricia Dávila A. | 12 |
| Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán | - | Hernandiaceae Rosalinda Medina- | |
| Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed | | Lemos | 25 |
| Calochortaceae Abisaí García-Mendoza | | Heterokontophyta Eberto Novelo | 118 |
| Cannabaceae María Magdalena Ayala | 129 | Hippocrateaceae Rosalinda Medina- | |
| * Por orden alfabético de familia | | Lemos | 115 |

FASCÍCULOS IMPRESOS *

No. Fasc. No. Fasc. Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumaya-Mendoza 85 Hydrangeaceae Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken 3 Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 **Krameriaceae** Rosalinda Medina-Lemos 49 Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 82 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvaradoy Valentina Sandoval-Granillo 114 Cárdenas 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López y 5 Lorena Villanueva-Almanza Calderón de Rzedowski 101 Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza 93 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Pteridophyta II Ernesto Velázquez 52 Cárdenas **Montes** 67 Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Velázquez Montes 80 Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-132 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquezy Ana Rosa López-Ferrari Melastomataceae Carol A. Todzia 136 Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Resedaceae Rosario Redonda-Martínez 123 70 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes Rhodophyta Eberto Novelo 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S. 109 Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal, Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow v Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos 36 Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo 112 y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda v Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta 134 103 Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 99 Solano Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. y Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. 17 Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. y 100 Luis Martín Sánchez-Saldaña Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas 65 Turneraceae Leonardo O. Alvarado-Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 Maquela 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Urticaceae Victor W. Steinmann 68 48 Cárdenas Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Phyllanthaceae Martha Martínez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst y Angélica Cervantes-Maldonado 69 Rimpler 27 Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix 91 Viburnaceae José Ángel Villarreal-Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Almanza Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Zygophyllaceae Rosalinda Medina-Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 108 41 Lemos

^{*} Por orden alfabético de familia

NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL *

Libellorum digitalium series nova

Nyctaginaceae por Patricia Hernández-142 Ledesma

* Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-30-0911-9